

Scheda dati

Specifiche



Contenitore TeSys GV3 per GV3P/L - manovra rossa - IP65

GV3PC02

Prezzo: 297,00 EUR

Presentazione

Gamma	TeSys
Tipo Prodotto	Cassetta
Nome Dispositivo	GV3PC
Accessorio / Parte Separata	Accessorio di montaggio
Compatibilità Del Prodotto	GV3P GV3L
enclosure type	Montaggio sporgente

Caratteristiche tecniche

Materiale	Metallo
Chiusura a lucchetto manovra rotativa	Lucchetto in posizione OFF
Colore leva di manovra	Rosso
Altezza	312 mm
Larghezza	181 mm
Profondità	203,5 mm
Peso Netto	2 kg

Ambiente

Grado di protezione IP	IP65
Certificazioni Prodotto	UKCA

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Num.unità in pkg.	1
Confezione 1: altezza	19,500 cm
Confezione 1: larghezza	21,500 cm
Confezione 1: profondità	31,500 cm
Peso imballo (Kg)	3,634 kg
Unità di misura confezione 2	PAM
Numero di unità per confezione 2	60
Confezione 2: altezza	103,000 cm
Confezione 2: larghezza	100,000 cm

Confezione 2: profondità 120,000 cm

Confezione 2: peso 231,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia (in mesi) 18



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

[Spiegazione dei Environmental Data >](#)

[Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >](#)

Impronta ambientale

Impronta di carbonio totale del ciclo di vita **238**

Informazioni ambientali [Profilo ambientale del prodotto](#)

Use Better

Materiali e imballaggio

Confezione di cartone riciclato **Si**

Imballaggio senza plastica **No**

[Direttiva RoHS UE](#) **Conformità**

Numeros SCIP **04104e70-ba29-493c-b2cc-b5837d1f879b**

Regolamento REACH [Dichiarazione REACH](#)

Use Again

Reimballaggio e rifabbricazione

Profilo di circolarità [Informazioni sulla fine della vita](#)

Ritiro del prodotto **No**

Etichetta RAEE **Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.**

Technical Illustration

Assembly's dimensions

mm
[in]

